

| | | |
|---|------------------------------------|-------------------------|
|  | FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA | Registro: 369 |
| BP PERFUME | | |
| Revisado por: Karla Albino | Data da última revisão: 13/07/2018 | N° de Páginas: 02 |

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Nome do produto | BP PERFUME. |
| Nome químico | Não aplicável. |
| INCI | Não aplicável. |
| CAS | Não aplicável. |
| Fórmula Molecular | Não aplicável. |
| Fórmula Estrutural | Não aplicável. |
| Categoria | Base para preparação de perfumes. |

2 APLICAÇÃO

A BP Perfume foi desenvolvida com a finalidade de ser utilizada como base para adição de essências e obtenção de diversos perfumes.

3 CONCENTRAÇÕES DE USO

Em recipiente apropriado, adicionar 1 L de BP Perfume e 100 mL da essência desejada e misturar bem.

4 INFORMAÇÕES TÉCNICAS

A BP Perfume foi formulada com matérias-primas regularmente utilizadas em perfumes, porém é recomendável a realização de testes para uma nova aplicação, caso alguma outra matéria-prima seja adicionada à formulação, exceto a fragrância.

Vantagens:

- Rapidez no preparo.

- Redução do número de itens em estoque.
- Redução de custo de produção e controle de qualidade.

Composição: *Alcohol, Aqua, Propylene glycol, Hexamethylindanopyran/Diethyl Phthalate.*

5 ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS

| TESTE | ESPECIFICAÇÃO |
|--------------------|-----------------------------|
| Aspecto | Líquido límpido. |
| Cor | Incolor. |
| Odor | Característico. |
| Determinação de pH | Entre 6,50 e 8,50. |
| Densidade | Entre 0,8170 e 0,9030 g/mL. |

Referência: EMP 369.

6 ARMAZENAMENTO

Armazenar em lugar seco e ao abrigo de luz. Manter o produto em sua embalagem original e fechada. Manter afastado do fogo e do calor, fora do alcance de crianças e animais domésticos.

7 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

O único propósito deste documento é ser um guia para utilização apropriada do material. É de responsabilidade do usuário adequar estas informações para o uso correto do produto.